 ex of C	

١.	App	lication	/Control	No.

10/661,602

Examiner

Vineeta S. Panwalkar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOON ET AL.

Art Unit

2611

V	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
-	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L_					J		_		_
		D-1-									1
Cla	aim_	_		1	, <u> </u>	Date	<u> </u>				ļ
Final	Original	4/3/07	7/07	1/14/08							
ш.						ļ .					
	1	1	٧,	1	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
	2	٧ -	777	٧	_	<u> </u>	_				l
	3	1	٧,	1	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	l
	1 2 3 4 5		1	1	_	<u></u>	_	<u> </u>	_	igwdap	
	5	N	N	N	٠	<u> </u>			ļ		l
	6 7	N	N	N		_	_	_			
<u> </u>	7	N	N	N	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	8	N	N	N	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	9	N	2 2	N	_	<u> </u>	_	_	-		
	10	N	N	N	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
<u> </u>	11	1	7	1		<u> </u>	_				
	12	7	×	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	_	
	11 12 13 14 15 16 17 18		7		<u> </u>	<u> </u>				_	
	14	1	7	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ
	15	N	N	N	<u> </u>	<u> </u>	_			_	l
	16	Z	N	N	L	┡	L	L	<u> </u>	Н	
<u> </u>	17	Ν	N	N		-	<u> </u>	_	<u> </u>		
	18	N	N	N	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash	l
	19	Z	N	N	<u> </u>			_	<u> </u>		
ļ	20	Ν	N	N		-			_		
	21					<u> </u>	<u> </u>	_	_		
	22			_				<u> </u>	<u> </u>		
	20 21 22 23 24 25	_		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>		
	24	_						_			
	25			<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	_	L.	
	26 27 28			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	27					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	
	28			_	_			_			
	29				_					Ш	
L	29 30 31				_			_	·		
	31			<u> </u>					Ŀ		
	32 33					<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	
	33			_	_	_			<u> </u>	Ш	
ļ	34 35				_			_	_	Ш	
<u> </u>	35	L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
<u> </u>	36			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	37 38			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	·	Щ	
<u> </u>	38			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	39	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	40			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├—	\vdash	
<u> </u>	42				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	43			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	44			_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	45			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<u> </u>	46	- -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		Ш	
<u> </u>	47			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
<u> </u>	48	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	49			L-	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	_	Ш	
	50			L	L						

Cla	aim	Date								
- <u>"</u>		-	_		Γ.		Ť	_	_	Γ_
Final	Original	:								
	51				一	_		-		\vdash
	52		-	-	┢─			\vdash		┢
-	53			H	\vdash	\vdash	\vdash		-	┢
<u> </u>	54				\vdash	┢	-	-		_
	53 54 55	<u> </u>	┢		-	-	-			\vdash
	56			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		┝
	56 57			-			\vdash	\vdash		H
	58	\vdash		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	59	\vdash		一	 		\vdash	一		-
	59 60	\vdash		┢	\vdash		\vdash	┝		H
—	61	-			┝	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	62	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-
	63			\vdash					\vdash	
_	64			-	├─	-				
	64 65	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		_
	66	H								
	67	\vdash	\vdash				_			
	68		\vdash							
	69	<u> </u>			\vdash			\vdash		
	70	_	\vdash	<u> </u>	 			\vdash		
	70 71		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash		
	72									
	73		-	_	_				_	
	73 74		\vdash	_	_					
	I 75 .								Н	
	76				┪		_	\vdash		
	76 77									
	78						_			
	79									
	80									
	81		Г							
	82									
	83						П	Г		
	84									
	85									
	86									
	87 88									
	88									
	89								L	
	90			L	L			_	L	
	91			L			<u> </u>		Ш	
	92							匚		
	93			<u> </u>	L		<u> </u>	Ŀ		L
	94			L_					L_	L
	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	L_	<u> </u>	L_	
	96				<u>L</u>		L	Ц.	Ш	_
	97			<u>L</u>	<u>L</u>		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	<u> </u>	L
<u> </u>	98		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	L
	99			<u> </u>	L.,		<u> </u>	<u> </u>	Щ	L
<u></u>	100	L_		L.		L	L_	<u> </u>	L	

Claim Date Tell Sp. O Interpretation of the process of the proc											
101	Cl	aim	Date								
103	Final	1			ż						
103		101									
103		102			\vdash						П
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140 149		103			\vdash						Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	•	104			Ė						П
107		105		_	-	_	_		\vdash		М
107		106			\vdash						Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			<u> </u>			-			Н
109		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									П
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111							-		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			Ŀ						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		_	_	_	L				
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			_						
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					L				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				L_					Ш
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_				<u> </u>			_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		<u>. </u>	_	_				_	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			_	_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123				<u> </u>				L.	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				_					
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	Ш			<u> </u>	<u> </u>			L.	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	_	_		L					Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_			<u> </u>		٠,		_	-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			_	<u> </u>					\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-		_	-	ļ		_	_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_	_	Н	\vdash			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131			_	-	-			_	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		_		├—				_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	_	 	├				\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	_	-	\vdash	\vdash			-	-
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136			-	\vdash	 				-
139		137	\vdash			\vdash	\vdash	_		-	\vdash
139		138	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139				<u> </u>	\vdash	\vdash	_	_	Н
141 142 143 144 145 146 147 148		140				Н		\vdash			\neg
142 143 144 145 146 147 148				_	\Box	Г	Г	Г		\vdash	Н
143 144 145 146 147 148 149							Г				\Box
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149											
148		146									
149											
150											
		150									